

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 18-6-69 943272

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21
(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

ABONNEMENT ANNUEL
25 F

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS
C.C.P. LILLE 5701-50

Supplément n° 2 au n° 105
17 juin 1969

AVERTISSEMENTS

CARPOCAPSE DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Des sorties de papillons, quelquefois importantes en secteurs chauds ont été notées à partir du 9 juin. Des pontes favorisées par des conditions climatiques très favorables ont pu être déposées très rapidement. Les éclosions pourraient se produire incessamment si les températures restaient élevées.

Ass Assurer une protection soignée sur la grande majorité des vergers dans la période du 19 au 25 juin.

TAVELURE DES FRUITS A PEPINS: Des taches peuvent encore apparaître. Ajouter à la bouillie un produit anti-tavelure. Une surveillance attentive des vergers est nécessaire afin de juger de l'opportunité de la poursuite des traitements au cours de l'été. Là où des taches existent, la protection des arbres s'impose tout au long de l'été. Le renouvellement des traitements sera fonction de la pluviométrie et de la progression de la végétation : grossissement des fruits notamment.

OIDIUM DU POMMIER: Ajouter à la bouillie un produit anti-oidium. Le temps sec réduit cependant quelque peu les risques de contaminations.

AVERTISSEMENTS

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

GRANDES CULTURES

Une certaine extension de la maladie a pu être observée comme prévu aux alentours du 10 juin. On peut considérer que la phase épidémique et généralisée de la maladie est maintenant atteinte. Des petits foyers sont visibles en différents secteurs alors que de nombreux jardins présentent des attaques à des degrés divers.

En dépit des températures élevées, le champignon conserve pour une grande part toute sa virulence.

Les derniers orages ont pu à nouveau créer des conditions favorables aux contaminations : humidité persistante dans les cultures assez fortement développées.

Un traitement soigné doit être réalisé dès réception dans les cultures touchées par les orages du 13. Dans les autres cultures touchées par les pluies et orages du 15, intervenir dans la période du 18 au 20 juin. Si le temps devait demeurer sec, retarder le traitement jusqu'à l'approche des pluies.

Par contre, renouveler rapidement ce traitement en cas de lessivage important après les pluies et ce, sans attendre un avis de la Station.

Dans tous les cas, une protection soignée des cultures s'impose à partir du 20 juin. Les pluies risquent à nouveau d'être fort dangereuses. S'efforcer de retarder au maximum le traitement jusqu'à l'approche de ces pluies.

Tournez s'il-vous-plaît.

PEGOMYIE DE LA BETTERAVE : - Nouvelles pontes observées - Ne jamais traiter sur les oeufs mais seulement sur de nouvelles galeries qui pourraient apparaître. Ce traitement ne se justifierait que sur des betteraves en mauvaise végétation ou fortement attaquées pour la 1ère génération.

PUCERONS NOIRS : Encore visibles mais en principe sans danger sur betteraves en bonnes conditions de végétation. N'intervenir qu'en cas d'infestations élevées.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS : Sur cultures tardives, intervenir au stade boutons verts serrés lorsqu'il y a 2 à 3 méligèthes en moyenne par bouton.

CHARANCONS DES SILIQUES SUR COLZA DE PRINTEMPS : Peu,abondants. Activité réduite. Le traitement se justifie lorsqu'il y a plus d'un charançon en moyenne par pied.

INFORMATIONS :

TORDEUSE DU POIS

CULTURES LEGUMIERES

Ces petits papillons brun foncé affectent tout particulièrement la qualité et la présentation des pois destinés à l'industrie de la conserve. Chaque année, ces mêmes conserveries sont amenées à refuser de nombreux lots de pois même faiblement attaqués, ce qui se traduit pour le producteur par une perte presque totale.

Rappelons que ces papillons volent au cours des soirées chaudes de juin. La ponte a lieu très rapidement (dans les 24 à 48 heures). Les oeufs sont déposés sur les feuilles ou les jeunes gousses. L'éclosion des oeufs se produit en moyenne 10 à 12 jours après la ponte. Les jeunes chenilles pénètrent alors à l'intérieur des gousses après un court stade "balladeur". Une seule larve peut ronger plusieurs grains dans une même gousse et l'on peut bien souvent rencontrer deux larves par gousse.

La lutte est dirigée contre les larves avant pénétration de celles-ci à l'intérieur des gousses.

Compte tenu de l'échelonnement des éclosions, il est conseillé de réaliser au minimum 2 traitements pour les pois récoltés en vert et 3 traitements pour les pois secs.

Le premier traitement sera réalisé à la formation des gousses. Il sera suivi par un 2ème puis éventuellement par un 3ème traitement espacés chacun de 8 à 10 jours.

On utilisera l'un des produits ci-après :

AZINPHOS	à raison de 450 g de matière active à l'ha	
CARBARYL :	" 800 g de matière active à l'ha	
DIETHION	" 1000 g de matière active à l'ha	
PHOSALONE :	" 600 g de matière active à l'ha.	

sans
Ces deux matières actives sont danger pour
les abeilles.

Les conditions climatiques ont été très favorables à l'activité de ces insectes à partir des 8 - 10 juin.

Des pontes ont pu être déposées et les éclosions pourraient se produire incessamment

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles

L'Inspecteur du Service de la
Protection des Végétaux